

KUESIONER PENDAHULUAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden konsumen masakan Cina

Kuesioner ini dibagikan kepada anda sebagai kuesioner awal untuk mengetahui atribut apa saja yang mempengaruhi Anda dalam mengkonsumsi masakan Cina serta untuk mengetahui rumah makan Cina mana yang sering anda kunjungi

.....
BERIKAN TANDA CHECKLIST (✓) PADA ATRIBUT YANG PENTING DALAM MENGKONSUMSI MASAKAN CINA.

- () Jenis makanan yang beranekaragam
- () Mempunyai cita rasa yang lezat
- () Penyajian makanan yang menarik
- () Kecepatan dalam penyajian makanan
- () Harga yang terjangkau
- () Kejelasan daftar menu makanan
- () Kejelasan daftar harga makanan
- () Perlengkapan makan yang memadai (tissue, tusuk gigi, sendok, garpu, sumpit)
- () Kejelasan logo papan nama
- () Adanya layanan *delivery*
- () Adanya promosi melalui media cetak
- () Tempat yang strategis sehingga mudah dilihat oleh konsumen
- () Tempat parkir yang memadai
- () Kemudahan penjangkauan lokasi
- () Kerapihan karyawan dalam berpakaian
- () Keramahan karyawan dalam memberikan pelayanan
- () Kecepat-tanggapan karyawan dalam penerimaan pesanan
- () Kebersihan toilet
- () Kebersihan rumah makan

Lain-lain:.....
.....

◆ Selain **Rumah Makan Mandarin**, Rumah makan Cina yang sering anda kunjungi

- () RM Ahong
 - () RM Mei Hwa
 - () RM Hopeng
 - () RM Red Top
- Lainnya.....

Terima Kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden yang pernah mengkonsumsi masakan *Chinese* dari Rumah makan Mandarin dan Rumah makan Ahong.

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir pada jurusan Teknik Industri di Universitas Kristen Maranatha Bandung, dengan judul "*Analisis Persaingan Masakan Chinese (Studi Kasus di Rumah makan Mandarin Kebon kawung Bandung)*", kepada Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner penelitian ini sebagai bahan untuk kepentingan penelitian.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas bantuan, kerjasama, dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam meluangkan waktu untuk membaca dan mengisi kuesioner ini.

Jawaban Bapak/Ibu/Sdr/Sdr/i dijamin kerahasiaannya.

Hormat Saya,

Crispian

Bagian I

DATA RESPONDEN

Petunjuk pengisian:

Berikan tanda checklist (✓) pada tanda kurung dibawah ini yang sesuai dengan Bapak/Ibu/Sdr/i.

1. Rumah makan Cina yang sering anda kunjungi :

() Rumah makan Mandarin () Rumah makan Ahong

2. Asal tempat tinggal Anda :

() Bandung () Jakarta () Lainnya.....

3. Pekerjaan Anda saat ini :

() Pelajar / Mahasiswa () Pegawai Swasta () Lainnya.....

() Pegawai Negri () Wiraswasta

4. Uang saku Anda saat ini (Jika pekerjaan anda **Pelajar/Mahasiswa**) :

() < 1 juta () > 2,5 juta

() 1 juta – 2,5 juta

5. Pendapatan Anda saat ini (Jika pekerjaan anda **selain Pelajar/Mahasiswa**) :

() < 1 juta () > 2,5 juta

() 1 juta – 2,5 juta

6. Umumnya Anda datang bersama siapa :

() Sendiri () Teman - teman

() Keluarga

Bagian II

Petunjuk pengisian:

Berikan *checklist* (✓) pada:

- ⊕ Kolom *sebelah kiri*, Anda diminta untuk menilai **seberapa penting** atribut-atribut tersebut

Keterangan:

STP : Sangat Tidak Penting P : Penting

TP : Tidak Penting SP : Sangat Penting

- ⊕ Kolom *sebelah kanan*, Anda diminta untuk **membandingkan** atribut pada kedua Rumah makan tersebut dengan memberikan angka 0, 1, atau 2.

Keterangan :

1 : Untuk yang terbaik pertama

2 : Untuk yang terbaik kedua

0 : Jika tidak ada yang terbaik (**jika kedua rumah makan sama**)

STP	TP	P	SP	No	Atribut	Peringkat	
						Rumah makan	
						Mandarin	Ahong
				1	Jenis makanan yang beranekaragam		
				2	Mempunyai cita rasa yang lezat		
				3	Penyajian makanan yang menarik		
				4	Kecepatan dalam penyajian makanan		
				5	Harga yang terjangkau		
				6	Kejelasan daftar menu makanan		
				7	Kejelasan daftar harga makanan		
				8	Perlengkapan makan yang memadai (tissue, tusuk gigi, sendok, garpu, sumpit)		
				9	Adanya bahan pelengkap tambahan (acar, sambal,dll)		
				10	Kejelasan logo papan nama		
				11	Adanya layanan delivery		
				12	Adanya promosi melalui media cetak		
				13	Tempat yang strategis sehingga mudah dilihat oleh konsumen		
				14	Tempat parkir yang memadai		
				15	Kerapihan karyawan dalam berpakaian		
				16	Keramahan karyawan dalam memberikan pelayanan		
				17	Kecepat-tanggapan karyawan dalam menerima pesanan		
				18	Kebersihan toilet		
				19	Kebersihan rumah makan		
				20	Nyaman dari gangguan pengamen		

Bagian III

Berikan tanda checklist (✓) pada kolom tingkat kepuasan untuk rumah makan Mandarin dibawah ini yang sesuai dengan Bapak/Ibu/Sdr/i

No	Atribut	Tingkat Kepuasan	
		Puas	Tidak puas
1	Jenis makanan yang beranekaragam		
2	Mempunyai cita rasa yang lezat		
3	Penyajian makanan yang menarik		
4	Kecepatan dalam penyajian makanan		
5	Harga yang terjangkau		
6	Kejelasan daftar menu makanan		
7	Kejelasan daftar harga makanan		
8	Perlengkapan makan yang memadai (tissue, tusuk gigi, sendok, garpu, sumpit)		
9	Adanya bahan pelengkap tambahan (acar, sambal,dll)		
10	Kejelasan logo papan nama		
11	Adanya layanan delivery		
12	Adanya promosi melalui media cetak		
13	Tempat yang strategis sehingga mudah dilihat oleh konsumen		
14	Tempat parkir yang memadai		
15	Kerapihan karyawan dalam berpakaian		
16	Keramahan karyawan dalam memberikan pelayanan		
17	Kecepat-tanggapan karyawan dalam menerima pesanan		
18	Kebersihan toilet		
19	Kebersihan rumah makan		
20	Nyaman dari gangguan pengamen		

Terima Kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini

Tabel L4.1

Data mentah kuesioner pendahuluan untuk Pengujian 1

n	Atribut yang diuji																			R _i	R _i ²
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19		
Resp 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	289
Resp 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
Resp 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
Resp 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
C _i	30	30	30	30	30	30	30	30	30	22	27	29	28	14	29	30	30	30	30	539	9699
C _i ²	900	900	900	900	900	900	900	900	900	484	729	841	784	196	841	900	900	900	900	15575	

Tabel L4.2

Data mentah kuesioner pendahuluan untuk Pengujian 2

n	Atribut yang diuji																		R _i	R _i ²
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A15	A16	A17	A18	A19		
Resp 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	289
Resp 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16	256
Resp 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	289
Resp 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
Resp 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
C _i	30	30	30	30	30	30	30	30	30	22	27	29	28	29	30	30	30	30	525	9197
C _i ²	900	900	900	900	900	900	900	900	900	484	729	841	784	841	900	900	900	900	15379	

Tabel L4.3

Data mentah kuesioner pendahuluan untuk Pengujian 3

n	Atribut yang diuji																	R _i	R _i ²
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A11	A12	A13	A15	A16	A17	A18	A19		
Resp 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	256
Resp 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15	225
Resp 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	256
Resp 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
Resp 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	289
C _i	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	29	28	29	30	30	30	30	503	8441
C _i ²	900	900	900	900	900	900	900	900	900	729	841	784	841	900	900	900	900	14895	

Tabel L4.4

Data mentah kuesioner pendahuluan untuk Pengujian 4

n	Atribut yang diuji																R _i	R _i ²
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A12	A13	A15	A16	A17	A18	A19		
Resp 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	225
Resp 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	225
Resp 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	225
Resp 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	225
Resp 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
Resp 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
C _i	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	29	30	30	30	30	476	7556
C _i ²	900	900	900	900	900	900	900	900	900	841	784	841	900	900	900	900	14166	

Hasil pengolahan 3 cluster :

Tabel L5.1
Anova dengan 3 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	5.509	2	.220	107	25.006	.000
VAR00002	4.106	2	.175	107	23.490	.000
VAR00003	8.258	2	.139	107	59.292	.000
VAR00004	6.013	2	.103	107	58.109	.000
VAR00005	4.654	2	.183	107	25.455	.000
VAR00006	3.410	2	.181	107	18.835	.000
VAR00007	3.706	2	.171	107	21.659	.000
VAR00008	3.420	2	.195	107	17.529	.000
VAR00009	1.042	2	.287	107	3.633	.030
VAR00010	1.406	2	.219	107	6.429	.002
VAR00011	3.018	2	.242	107	12.454	.000
VAR00012	2.236	2	.217	107	10.291	.000
VAR00013	3.173	2	.148	107	21.424	.000
VAR00014	3.488	2	.182	107	19.215	.000
VAR00015	7.584	2	.081	107	93.315	.000
VAR00016	7.888	2	.088	107	89.823	.000
VAR00017	11.526	2	.035	107	332.178	.000
VAR00018	8.893	2	.089	107	99.438	.000
VAR00019	8.893	2	.089	107	99.438	.000
VAR00020	.899	2	.188	107	4.771	.010

Tabel L5.2
Final cluster untuk 3 cluster

	Cluster		
	1	2	3
VAR00001	3.73	3.44	2.97
VAR00002	3.82	3.66	3.18
VAR00003	3.89	3.63	2.97
VAR00004	3.93	3.91	3.21
VAR00005	3.64	3.38	2.94
VAR00006	3.61	3.47	3.03
VAR00007	3.61	3.44	3.00
VAR00008	3.55	3.53	3.00
VAR00009	3.20	3.00	2.88
VAR00010	3.43	3.44	3.09
VAR00011	3.18	2.63	3.06
VAR00012	3.41	2.94	3.09
VAR00013	3.50	3.06	2.97
VAR00014	3.70	3.25	3.15
VAR00015	3.77	3.03	3.00
VAR00016	3.82	3.03	3.06
VAR00017	3.98	3.00	3.09
VAR00018	3.95	3.09	3.18
VAR00019	3.95	3.09	3.18
VAR00020	3.14	2.91	2.85

Tabel L5.3

Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 3 cluster

Cluster	1	44.000
	2	32.000
	3	34.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 4 cluster :

Tabel L5.4

Anova dengan 4 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	4.910	3	.187	106	26.208	.000
VAR00002	3.232	3	.162	106	19.890	.000
VAR00003	6.245	3	.120	106	52.199	.000
VAR00004	3.845	3	.109	106	35.236	.000
VAR00005	3.571	3	.171	106	20.846	.000
VAR00006	2.561	3	.175	106	14.665	.000
VAR00007	2.477	3	.173	106	14.360	.000
VAR00008	2.579	3	.189	106	13.679	.000
VAR00009	2.471	3	.239	106	10.328	.000
VAR00010	1.560	3	.203	106	7.677	.000
VAR00011	4.283	3	.180	106	23.752	.000
VAR00012	2.292	3	.197	106	11.660	.000
VAR00013	2.201	3	.147	106	14.962	.000
VAR00014	2.822	3	.169	106	16.680	.000
VAR00015	5.275	3	.076	106	69.548	.000
VAR00016	5.503	3	.082	106	67.345	.000
VAR00017	8.012	3	.026	106	311.404	.000
VAR00018	5.679	3	.097	106	58.341	.000
VAR00019	5.681	3	.097	106	58.408	.000
VAR00020	.681	3	.188	106	3.623	.015

Tabel L5.5
Final cluster untuk 4 cluster

	Cluster			
	1	2	3	4
VAR00001	2.92	3.72	3.71	3.00
VAR00002	3.46	3.81	3.81	3.15
VAR00003	3.15	3.88	3.86	3.00
VAR00004	3.77	3.93	3.95	3.21
VAR00005	3.00	3.63	3.57	2.97
VAR00006	3.23	3.60	3.62	3.03
VAR00007	3.31	3.60	3.52	3.00
VAR00008	3.62	3.53	3.52	2.97
VAR00009	2.46	3.21	3.29	2.91
VAR00010	3.69	3.44	3.29	3.06
VAR00011	2.08	3.19	2.95	3.09
VAR00012	2.62	3.42	3.14	3.09
VAR00013	3.08	3.51	3.05	2.97
VAR00014	3.46	3.72	3.10	3.15
VAR00015	3.08	3.79	3.00	3.00
VAR00016	3.08	3.84	3.00	3.06
VAR00017	3.00	4.00	3.00	3.09
VAR00018	3.15	3.95	3.10	3.18
VAR00019	3.08	3.95	3.14	3.18
VAR00020	2.77	3.12	3.05	2.85

Tabel L5.6
Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 4 cluster

Cluster	1	13.000
	2	43.000
	3	21.000
	4	33.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 5 cluster :

Tabel L5.7
Anova dengan 5 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	4.357	4	.163	105	26.659	.000
VAR00002	2.737	4	.152	105	17.992	.000
VAR00003	4.217	4	.139	105	30.434	.000
VAR00004	2.490	4	.125	105	19.897	.000
VAR00005	2.694	4	.172	105	15.633	.000
VAR00006	2.534	4	.153	105	16.568	.000
VAR00007	2.201	4	.161	105	13.664	.000
VAR00008	1.746	4	.197	105	8.844	.000
VAR00009	3.031	4	.197	105	15.410	.000
VAR00010	1.761	4	.183	105	9.645	.000
VAR00011	3.257	4	.180	105	18.060	.000
VAR00012	1.464	4	.208	105	7.034	.000
VAR00013	1.877	4	.140	105	13.426	.000
VAR00014	3.119	4	.133	105	23.522	.000
VAR00015	4.070	4	.072	105	56.342	.000
VAR00016	4.275	4	.077	105	55.597	.000
VAR00017	5.361	4	.051	105	105.772	.000
VAR00018	4.167	4	.102	105	40.950	.000
VAR00019	4.184	4	.101	105	41.377	.000
VAR00020	.461	4	.192	105	2.404	.054

Tabel L5.8
Final cluster untuk 5 cluster

	Cluster				
	1	2	3	4	5
VAR00001	3.00	3.70	3.14	3.86	2.67
VAR00002	3.17	3.80	3.29	3.90	3.67
VAR00003	3.06	3.88	3.43	3.86	3.00
VAR00004	3.28	3.93	3.86	3.95	3.67
VAR00005	2.97	3.60	3.14	3.67	3.00
VAR00006	3.03	3.58	3.00	3.76	3.50
VAR00007	3.03	3.58	3.00	3.67	3.50
VAR00008	3.03	3.53	3.43	3.52	3.83
VAR00009	2.92	3.20	3.00	3.33	1.83
VAR00010	3.06	3.48	4.00	3.24	3.50
VAR00011	3.08	3.20	2.00	2.95	2.17
VAR00012	3.06	3.45	2.71	3.10	2.83
VAR00013	2.97	3.55	3.00	3.10	3.00
VAR00014	3.14	3.78	3.86	3.05	3.17
VAR00015	3.00	3.83	3.14	3.05	3.00
VAR00016	3.06	3.88	3.14	3.05	3.00
VAR00017	3.08	4.00	3.00	3.14	3.00
VAR00018	3.19	3.98	3.00	3.19	3.17
VAR00019	3.17	3.98	3.00	3.24	3.17
VAR00020	2.89	3.13	2.86	3.00	2.67

Tabel L5.9

Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 5 cluster

Cluster	1	36.000
	2	40.000
	3	7.000
	4	21.000
	5	6.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 6 cluster :

Tabel L5.10

Anova dengan 6 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	3.687	5	.155	104	23.737	.000
VAR00002	1.831	5	.171	104	10.718	.000
VAR00003	3.590	5	.129	104	27.728	.000
VAR00004	2.360	5	.109	104	21.719	.000
VAR00005	3.716	5	.099	104	37.551	.000
VAR00006	3.330	5	.092	104	36.311	.000
VAR00007	2.956	5	.105	104	28.104	.000
VAR00008	1.870	5	.177	104	10.589	.000
VAR00009	1.921	5	.223	104	8.621	.000
VAR00010	1.545	5	.178	104	8.692	.000
VAR00011	2.635	5	.181	104	14.589	.000
VAR00012	1.615	5	.189	104	8.553	.000
VAR00013	1.538	5	.139	104	11.029	.000
VAR00014	1.870	5	.164	104	11.405	.000
VAR00015	3.021	5	.084	104	35.883	.000
VAR00016	3.700	5	.064	104	57.671	.000
VAR00017	4.464	5	.043	104	104.471	.000
VAR00018	3.425	5	.098	104	34.831	.000
VAR00019	3.731	5	.084	104	44.619	.000
VAR00020	1.163	5	.155	104	7.489	.000

Tabel L5.11
Final cluster untuk 6 cluster

	Cluster					
	1	2	3	4	5	6
VAR00001	3.89	3.59	3.00	3.81	2.91	2.90
VAR00002	3.84	3.68	3.11	3.86	3.55	3.50
VAR00003	3.95	3.73	3.11	3.95	3.18	2.90
VAR00004	3.95	3.77	3.15	4.00	3.73	3.90
VAR00005	3.79	3.18	3.00	3.95	2.91	3.00
VAR00006	3.74	3.09	3.00	4.00	3.18	3.40
VAR00007	3.63	3.09	3.04	4.00	3.18	3.30
VAR00008	3.63	3.27	3.07	3.71	3.64	2.90
VAR00009	3.37	3.05	3.00	3.33	2.45	2.60
VAR00010	3.26	3.59	3.00	3.38	3.82	3.10
VAR00011	2.95	3.14	3.04	3.29	2.00	3.00
VAR00012	3.11	3.55	3.00	3.38	2.64	3.10
VAR00013	3.00	3.55	3.00	3.52	3.09	2.90
VAR00014	3.11	3.68	3.07	3.76	3.55	3.30
VAR00015	3.05	3.64	3.00	3.90	3.09	3.00
VAR00016	3.05	3.77	3.00	3.95	3.09	3.00
VAR00017	3.16	3.95	3.04	4.00	3.00	3.00
VAR00018	3.16	3.91	3.19	4.00	3.09	3.10
VAR00019	3.16	3.95	3.15	4.00	3.09	3.10
VAR00020	3.05	3.05	3.00	3.19	2.91	2.30

Tabel L5.12
Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 6 cluster

Cluster	1	19.000
	2	22.000
	3	27.000
	4	21.000
	5	11.000
	6	10.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 7 cluster :

Tabel L5.13
Anova dengan 7 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	3.474	6	.133	103	26.025	.000
VAR00002	1.750	6	.159	103	10.978	.000
VAR00003	3.095	6	.125	103	24.815	.000
VAR00004	2.056	6	.105	103	19.664	.000
VAR00005	3.360	6	.085	103	39.718	.000
VAR00006	2.798	6	.091	103	30.648	.000
VAR00007	2.425	6	.108	103	22.367	.000
VAR00008	1.561	6	.178	103	8.758	.000
VAR00009	1.606	6	.225	103	7.146	.000
VAR00010	1.405	6	.173	103	8.138	.000
VAR00011	2.079	6	.189	103	10.989	.000
VAR00012	1.377	6	.189	103	7.287	.000
VAR00013	1.223	6	.144	103	8.483	.000
VAR00014	1.801	6	.151	103	11.891	.000
VAR00015	2.351	6	.095	103	24.821	.000
VAR00016	2.878	6	.077	103	37.515	.000
VAR00017	3.794	6	.039	103	97.694	.000
VAR00018	3.024	6	.089	103	33.816	.000
VAR00019	3.177	6	.080	103	39.477	.000
VAR00020	.947	6	.158	103	5.988	.000

Tabel L5.14
Final cluster untuk 7 cluster

	Cluster						
	1	2	3	4	5	6	7
VAR00001	2.91	3.29	3.89	4.00	2.90	3.83	3.00
VAR00002	3.55	3.43	3.83	4.00	3.50	3.87	3.12
VAR00003	3.00	3.50	3.94	4.00	3.20	3.96	3.08
VAR00004	3.91	3.57	3.94	4.00	3.70	4.00	3.15
VAR00005	3.09	3.00	3.78	3.38	2.90	3.96	2.96
VAR00006	3.36	3.07	3.78	3.00	3.10	3.96	3.04
VAR00007	3.45	3.14	3.67	3.00	3.10	3.91	3.00
VAR00008	3.09	3.36	3.67	3.00	3.60	3.70	3.04
VAR00009	2.55	2.93	3.39	3.13	2.50	3.30	3.04
VAR00010	3.09	3.64	3.28	3.25	3.90	3.43	3.00
VAR00011	2.91	3.07	2.94	3.13	2.00	3.30	3.04
VAR00012	3.00	3.50	3.06	3.50	2.60	3.43	3.04
VAR00013	2.91	3.43	3.00	3.63	3.10	3.52	3.00
VAR00014	3.36	3.71	3.06	3.63	3.50	3.78	3.04
VAR00015	3.00	3.57	3.06	3.63	3.10	3.87	3.00
VAR00016	3.00	3.79	3.06	3.63	3.10	3.91	3.00
VAR00017	3.00	4.00	3.17	3.75	3.00	4.00	3.00
VAR00018	3.27	4.00	3.17	3.63	3.00	4.00	3.12
VAR00019	3.18	4.00	3.17	3.75	3.00	4.00	3.12
VAR00020	2.36	3.14	3.06	2.88	2.90	3.17	3.00

Tabel L5.15

Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 7 cluster

Cluster	1	11.000
	2	14.000
	3	18.000
	4	8.000
	5	10.000
	6	23.000
	7	26.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 8 cluster :

Tabel L5.16

Anova dengan 8 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	2.747	7	.151	102	18.243	.000
VAR00002	1.673	7	.149	102	11.217	.000
VAR00003	2.461	7	.139	102	17.687	.000
VAR00004	1.445	7	.127	102	11.349	.000
VAR00005	2.649	7	.101	102	26.164	.000
VAR00006	2.804	7	.064	102	43.579	.000
VAR00007	2.335	7	.092	102	25.406	.000
VAR00008	1.131	7	.194	102	5.827	.000
VAR00009	1.410	7	.225	102	6.277	.000
VAR00010	1.323	7	.166	102	7.957	.000
VAR00011	2.451	7	.145	102	16.890	.000
VAR00012	1.751	7	.152	102	11.551	.000
VAR00013	1.503	7	.114	102	13.135	.000
VAR00014	1.497	7	.156	102	9.592	.000
VAR00015	2.358	7	.072	102	32.697	.000
VAR00016	2.689	7	.062	102	43.196	.000
VAR00017	3.028	7	.055	102	55.443	.000
VAR00018	2.441	7	.101	102	24.252	.000
VAR00019	2.642	7	.087	102	30.413	.000
VAR00020	1.022	7	.145	102	7.037	.000

Tabel L5.17
Final cluster untuk 8 cluster

	Cluster							
	1	2	3	4	5	6	7	8
VAR00001	3.63	3.82	3.00	3.64	2.91	2.97	3.00	3.89
VAR00002	4.00	3.86	3.00	3.55	3.55	3.19	3.50	3.89
VAR00003	3.75	3.95	3.20	3.82	3.18	3.06	3.00	3.89
VAR00004	4.00	4.00	3.20	3.73	3.73	3.31	4.00	3.95
VAR00005	3.13	3.95	3.20	3.18	2.91	2.97	3.50	3.74
VAR00006	3.00	4.00	3.20	3.00	3.18	3.03	4.00	3.79
VAR00007	3.00	3.95	3.20	3.09	3.18	3.03	4.00	3.68
VAR00008	3.25	3.68	3.40	3.27	3.64	3.03	3.00	3.58
VAR00009	3.13	3.32	3.40	2.91	2.45	2.88	2.50	3.37
VAR00010	3.75	3.41	3.80	3.36	3.82	3.00	3.00	3.21
VAR00011	3.13	3.32	3.80	2.91	2.00	3.00	2.50	2.95
VAR00012	3.75	3.41	4.00	3.27	2.64	2.97	3.00	3.05
VAR00013	4.00	3.50	2.80	3.36	3.09	2.97	3.00	3.05
VAR00014	3.75	3.77	3.40	3.73	3.55	3.13	3.00	3.05
VAR00015	3.50	3.86	3.00	3.91	3.09	3.00	3.00	3.05
VAR00016	3.63	3.91	3.20	4.00	3.09	3.00	3.00	3.05
VAR00017	3.88	4.00	3.40	4.00	3.00	3.03	3.00	3.16
VAR00018	3.75	4.00	3.60	4.00	3.09	3.13	3.00	3.21
VAR00019	3.88	4.00	3.60	4.00	3.09	3.09	3.00	3.21
VAR00020	2.75	3.18	3.00	3.27	2.91	2.88	1.50	3.05

Tabel L5.18
Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 8 cluster

Cluster	1	8.000
	2	22.000
	3	5.000
	4	11.000
	5	11.000
	6	32.000
	7	2.000
	8	19.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 9 cluster :

Tabel L5.19
Anova dengan 9 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	2.498	8	.145	101	17.278	.000
VAR00002	1.033	8	.185	101	5.593	.000
VAR00003	2.377	8	.123	101	19.348	.000
VAR00004	1.134	8	.139	101	8.169	.000
VAR00005	2.394	8	.096	101	24.881	.000
VAR00006	2.116	8	.092	101	23.066	.000
VAR00007	2.016	8	.095	101	21.235	.000
VAR00008	1.815	8	.131	101	13.887	.000
VAR00009	1.320	8	.220	101	6.001	.000
VAR00010	1.028	8	.178	101	5.772	.000
VAR00011	1.905	8	.166	101	11.506	.000
VAR00012	1.311	8	.171	101	7.681	.000
VAR00013	.826	8	.154	101	5.357	.000
VAR00014	1.479	8	.144	101	10.258	.000
VAR00015	2.657	8	.026	101	102.828	.000
VAR00016	2.633	8	.041	101	64.709	.000
VAR00017	2.695	8	.052	101	52.275	.000
VAR00018	2.538	8	.070	101	36.378	.000
VAR00019	2.715	8	.056	101	48.641	.000
VAR00020	.971	8	.141	101	6.911	.000

Tabel L5.20
Final cluster untuk 9 cluster

	Cluster								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
VAR00001	3.81	3.44	2.93	3.89	2.75	4.00	3.20	3.00	3.36
VAR00002	3.86	3.67	3.19	3.83	3.63	3.83	3.20	3.50	3.50
VAR00003	3.95	3.89	3.04	3.94	3.25	4.00	3.20	3.00	3.21
VAR00004	4.00	3.89	3.30	3.94	3.75	3.83	3.80	4.00	3.43
VAR00005	3.95	3.11	2.96	3.78	2.88	3.50	3.00	3.50	3.07
VAR00006	4.00	3.00	3.04	3.72	3.25	3.17	3.00	4.00	3.21
VAR00007	4.00	3.11	3.00	3.61	3.38	3.17	3.00	4.00	3.14
VAR00008	3.71	3.56	2.96	3.67	4.00	3.00	3.20	3.00	3.07
VAR00009	3.33	2.89	2.89	3.39	2.25	3.00	3.00	2.50	3.14
VAR00010	3.38	3.67	3.00	3.28	3.50	3.00	4.00	3.00	3.57
VAR00011	3.29	2.89	3.00	2.94	2.38	3.00	1.80	2.50	3.43
VAR00012	3.38	3.67	3.00	3.11	2.63	3.00	2.60	3.00	3.57
VAR00013	3.52	3.56	2.96	3.00	3.00	3.50	3.20	3.00	3.29
VAR00014	3.76	3.89	3.11	3.11	3.13	3.67	4.00	3.00	3.36
VAR00015	3.90	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.20	3.00	3.00
VAR00016	3.95	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.20	3.00	3.21
VAR00017	4.00	4.00	3.00	3.11	3.00	4.00	3.00	3.00	3.57
VAR00018	4.00	4.00	3.00	3.17	3.25	3.67	3.00	3.00	3.86
VAR00019	4.00	4.00	3.00	3.17	3.13	3.67	3.00	3.00	3.93
VAR00020	3.19	3.33	2.81	3.06	3.13	2.83	2.80	1.50	2.93

Tabel L5.21
Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 9 cluster

Cluster	1	21.000
	2	9.000
	3	27.000
	4	18.000
	5	8.000
	6	6.000
	7	5.000
	8	2.000
	9	14.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 10 cluster :

Tabel L5.22
Anova dengan 10 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	2.264	9	.142	100	15.927	.000
VAR00002	1.321	9	.150	100	8.787	.000
VAR00003	2.065	9	.128	100	16.088	.000
VAR00004	1.392	9	.106	100	13.159	.000
VAR00005	2.212	9	.090	100	24.671	.000
VAR00006	1.904	9	.091	100	21.043	.000
VAR00007	1.611	9	.112	100	14.357	.000
VAR00008	1.232	9	.166	100	7.410	.000
VAR00009	1.516	9	.191	100	7.927	.000
VAR00010	1.099	9	.163	100	6.730	.000
VAR00011	2.049	9	.135	100	15.144	.000
VAR00012	1.310	9	.159	100	8.229	.000
VAR00013	1.132	9	.120	100	9.436	.000
VAR00014	1.293	9	.148	100	8.758	.000
VAR00015	1.983	9	.060	100	32.950	.000
VAR00016	2.189	9	.055	100	39.965	.000
VAR00017	2.383	9	.053	100	44.833	.000
VAR00018	1.989	9	.095	100	21.033	.000
VAR00019	2.118	9	.083	100	25.522	.000
VAR00020	1.090	9	.122	100	8.972	.000

Tabel L5.23
Final cluster untuk 10 cluster

	Cluster									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VAR00001	3.85	3.83	2.71	3.60	2.80	3.00	3.25	3.73	3.00	3.00
VAR00002	3.85	3.87	3.71	4.00	3.60	3.14	3.25	3.64	3.50	3.00
VAR00003	3.90	3.96	3.14	3.60	3.00	3.07	3.25	3.91	3.50	3.00
VAR00004	3.95	4.00	3.71	4.00	4.00	3.24	3.75	3.82	3.50	3.00
VAR00005	3.75	3.96	2.86	3.00	3.20	2.97	3.00	3.18	3.00	3.00
VAR00006	3.75	3.96	3.29	3.00	3.40	3.03	3.00	3.00	3.00	3.25
VAR00007	3.65	3.91	3.29	3.00	3.40	3.03	3.00	3.00	3.50	3.25
VAR00008	3.60	3.70	3.86	3.00	3.00	3.03	3.25	3.18	4.00	3.25
VAR00009	3.35	3.30	2.00	3.20	2.80	2.86	3.25	2.91	3.00	3.50
VAR00010	3.25	3.43	3.71	3.80	3.20	2.97	4.00	3.27	4.00	3.75
VAR00011	2.95	3.30	2.14	3.20	2.80	3.00	1.75	3.00	2.50	4.00
VAR00012	3.10	3.43	2.71	3.60	3.20	2.93	2.50	3.27	4.00	4.00
VAR00013	3.00	3.52	3.00	4.00	3.00	2.97	3.25	3.36	4.00	3.00
VAR00014	3.10	3.78	3.29	3.60	3.20	3.10	4.00	3.73	4.00	3.25
VAR00015	3.05	3.87	3.00	3.20	3.00	3.00	3.25	3.91	4.00	3.00
VAR00016	3.05	3.91	3.00	3.40	3.00	3.00	3.25	4.00	4.00	3.25
VAR00017	3.15	4.00	3.00	3.80	3.00	3.03	3.00	4.00	4.00	3.50
VAR00018	3.20	4.00	3.14	3.60	3.00	3.14	3.00	4.00	4.00	3.75
VAR00019	3.20	4.00	3.14	3.80	3.00	3.10	3.00	4.00	4.00	3.75
VAR00020	3.05	3.17	3.00	2.60	1.80	2.97	2.75	3.27	3.00	3.00

Tabel L5.24

Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 10 cluster

Cluster	1	20.000
	2	23.000
	3	7.000
	4	5.000
	5	5.000
	6	29.000
	7	4.000
	8	11.000
	9	2.000
	10	4.000
Valid		110.000
Missing		.000

Hasil pengolahan 11 cluster :

Tabel L5.25

Anova dengan 11 cluster

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
VAR00001	2.041	10	.143	99	14.251	.000
VAR00002	.958	10	.175	99	5.473	.000
VAR00003	2.411	10	.074	99	32.650	.000
VAR00004	1.284	10	.104	99	12.391	.000
VAR00005	2.043	10	.085	99	23.960	.000
VAR00006	2.119	10	.051	99	41.958	.000
VAR00007	1.827	10	.075	99	24.306	.000
VAR00008	1.258	10	.153	99	8.227	.000
VAR00009	1.272	10	.203	99	6.276	.000
VAR00010	1.060	10	.158	99	6.721	.000
VAR00011	1.849	10	.136	99	13.586	.000
VAR00012	1.315	10	.147	99	8.938	.000
VAR00013	.702	10	.153	99	4.581	.000
VAR00014	1.281	10	.137	99	9.328	.000
VAR00015	1.786	10	.061	99	29.475	.000
VAR00016	1.845	10	.068	99	27.148	.000
VAR00017	2.370	10	.031	99	76.500	.000
VAR00018	1.860	10	.088	99	21.041	.000
VAR00019	1.798	10	.095	99	18.979	.000
VAR00020	.691	10	.152	99	4.543	.000

Tabel L5.26
Final cluster untuk 11 cluster

	Cluster										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VAR00001	3.20	3.84	3.00	3.92	2.33	3.82	3.00	3.50	3.20	3.00	3.00
VAR00002	3.20	3.88	3.20	3.83	3.67	3.82	3.75	3.63	3.20	3.60	3.50
VAR00003	3.20	3.96	2.97	3.92	2.67	4.00	3.50	4.00	3.20	3.40	3.00
VAR00004	3.20	4.00	3.23	3.92	3.33	3.91	4.00	4.00	3.80	3.80	4.00
VAR00005	3.00	3.96	2.97	3.83	2.67	3.27	3.00	3.25	3.00	3.00	3.50
VAR00006	3.20	4.00	3.07	3.92	3.33	3.00	3.25	3.00	3.00	3.00	4.00
VAR00007	3.20	3.96	3.03	3.75	3.33	3.00	3.50	3.00	3.00	3.20	4.00
VAR00008	3.20	3.68	2.97	3.75	4.00	3.27	4.00	3.25	3.20	3.40	3.00
VAR00009	3.60	3.32	2.87	3.42	2.00	2.91	2.25	3.13	3.00	3.00	2.50
VAR00010	3.80	3.36	3.00	3.25	4.00	3.27	3.25	3.38	4.00	4.00	3.00
VAR00011	4.00	3.28	3.00	2.92	2.33	3.00	2.25	3.00	1.80	2.80	2.50
VAR00012	4.00	3.36	3.00	3.00	3.00	3.27	2.25	3.38	2.60	3.80	3.00
VAR00013	3.20	3.44	2.97	3.08	3.00	3.55	3.00	3.00	3.20	3.80	3.00
VAR00014	3.20	3.68	3.13	3.00	3.00	3.82	3.25	3.25	4.00	4.00	3.00
VAR00015	3.00	3.80	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20	3.60	3.00
VAR00016	3.20	3.84	3.03	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20	3.80	3.00
VAR00017	3.60	4.00	3.07	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
VAR00018	3.80	3.96	3.17	3.08	3.00	3.91	3.50	3.00	3.00	4.00	3.00
VAR00019	3.80	3.96	3.17	3.08	3.00	3.91	3.25	3.13	3.00	4.00	3.00
VAR00020	3.00	3.16	2.83	3.08	3.00	3.18	3.00	3.13	2.80	2.80	1.50

Tabel L5.27

Jumlah anggota masing-masing cluster untuk 11 cluster

Cluster	1	5.000
	2	25.000
	3	30.000
	4	12.000
	5	3.000
	6	11.000
	7	4.000
	8	8.000
	9	5.000
	10	5.000
	11	2.000
Valid		110.000
Missing		.000

Tabel L6.1 (lanjutan)

Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
33	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
42	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
46	2	4	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
50	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3

Tabel L6.1 (lanjutan)

Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
101	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2
102	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
103	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
107	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
110	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3

Tabel L6.2
Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian untuk cabang lembang

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3
6	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
8	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
12	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
13	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
16	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
17	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
18	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
19	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
21	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
24	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
25	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
29	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4

Tabel L6.3
Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian untuk cabang Bandung Super Mal

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4
5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3
6	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
7	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
8	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
11	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3
14	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
15	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
16	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
17	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
18	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
19	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
20	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
21	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
22	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
23	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
24	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
27	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
29	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4

Tabel L6.4
Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian untuk cabang Hyper Square

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
7	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
9	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
10	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
13	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
14	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
15	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
16	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
17	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
18	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
19	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
21	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
23	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
24	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3
26	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
28	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
29	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
30	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4

Tabel L6.5
Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian untuk cabang Kopo Square

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
6	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
7	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4
8	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
14	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
15	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
16	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
17	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
19	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
20	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
21	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
23	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
24	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
25	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
26	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
27	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
28	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4
29	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3

Tabel L6.6
Data mentah tingkat kepentingan kuesioner penelitian untuk cabang Be Mall

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
6	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
7	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
8	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
10	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
14	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
16	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
17	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
22	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
23	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
24	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
25	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
27	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
28	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
30	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3

Tabel L6.7

Data peringkat dari rumah makan Mandarin

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	1	0,5	1	0,5	1	1	1	0,5	0	0,5	1	0	0,5	0,5	1	1	1	0	0	0,5
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,5	1	0	0,5	0,5	1	1	1	0	0	1
3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0,5	1	1	1	1	0	0	0,5
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0,5	0	1
6	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0,5
7	1	1	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0,5
8	1	1	1	1	0,5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0,5
9	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
11	0	0	0,5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0,5	0,5	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0,5
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	0	0,5	0,5	0,5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,5	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0,5
16	1	1	1	0	0,5	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0,5	0,5	0,5	0	1
17	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,5
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0,5
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0,5
24	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0,5
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1

Tabel L6.7 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Mandarin

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0	0,5
27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0	1
28	1	0,5	1	1	0	0,5	1	0,5	0,5	1	1	0	1	0	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5
29	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0	1	0	0	0,5
30	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
31	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0,5	0,5	1	0	0	1
33	0,5	0,5	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
34	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	1	0	1	0,5	1	1	1	0	0	0,5
35	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0,5	0	1
36	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0,5	1	1	1	0	0	1
37	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0	0	1	0	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0,5
38	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0,5
42	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0,5
43	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0,5	1	0	1	1	0,5
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0,5	0	1
45	1	1	0,5	1	0,5	1	1	1	0,5	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0,5	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0,5
48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,5	0,5	1	0,5	1	0	1	0	0	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0,5

Tabel L6.7 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Mandarin

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
51	1	1	0,5	1	1	0,5	1	0	0	0	1	0	0,5	0,5	1	1	1	0	1	0,5
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0,5
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0,5
55	0	0	0,5	0,5	0	1	0	1	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	1	1	0,5	0	0,5
56	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
57	1	1	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	1	0	0	0,5	0	0	1	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0,5
60	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1	0	0,5	0	0	0	0	1	0	1
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	1	0	0	1	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
63	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
64	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
65	1	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
66	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
67	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
69	1	0	0	0,5	0,5	0	0	1	0	0	1	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0,5
70	0	0	0	0	0,5	0	0	1	0	0,5	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,5	0	1	0	1	0	0	0,5
72	1	0	1	0	0,5	0	0	0	0,5	0,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
73	0	0	0	0	0,5	0	0	1	0	1	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	1	1	1	1	0,5	0	0	0	0	0,5	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0

Tabel L6.7 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Mandarin

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0,5
77	0	0	0	1	0	1	0	0	0,5	0,5	1	0	0	0	1	0,5	1	0	0	1
78	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
79	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0,5	0,5	0	1	0,5
80	1	0,5	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0,5
81	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	1	0	0	0,5	0	1	0	0	0,5
82	1	0,5	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	1	0	0,5
83	0	0	0	0,5	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
84	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
85	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
86	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0,5	0	1
88	0	0	0	0	1	0	0,5	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1
89	0	0	0	1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0,5
90	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
91	1	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5
92	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5
93	0	1	0,5	0	0	0,5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,5
95	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0,5	1
96	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
97	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0,5	0,5
98	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0,5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	1	0,5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
100	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0,5	0

Tabel L6.7 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Mandarin

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
101	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0,5	0,5	0	0	1
102	1	1	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	1	1	1	1	1	1
103	1	0	1	0,5	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	0,5	0	0,5
105	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
106	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
107	0	0	0	1	1	0	0	0,5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0,5
108	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,5
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0,5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0,5
Jumlah	69,5	64	63	62	66	60	57,5	67,5	37,5	31,5	83	23,5	69	25	69,5	67,5	70	38,5	24	68

Tabel L6.8

Data peringkat dari rumah makan Ahong

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	1	0,5	0	1	0,5	0,5	0	0	0	1	1	0,5
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	1	0,5	0,5	0	0	0	1	1	0
3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0,5	0	0	0	0	1	1	0,5
4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0,5	1	0
6	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0,5
7	0	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0,5
8	0	0	0	0	0,5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0,5
9	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
11	1	1	0,5	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0,5	0,5	0	0	1	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0,5
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14	0	0	0	1	0,5	0,5	0,5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0,5
16	0	0	0	1	0,5	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0,5	0,5	0,5	1	0
17	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0,5	0	0	0	0	1	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0,5
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0,5
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0,5
24	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0,5
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0

Tabel L6.8 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Ahong

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0,5	0	0	0	0	1	0,5
27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0,5	0	0	0	0	1	0
28	0	0,5	0	0	1	0,5	0	0,5	0,5	0	0	1	0	1	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5
29	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0,5	0,5	0	1	0	1	1	0,5
30	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
31	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0,5	0,5	0	1	1	0
33	0,5	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	1	0	0,5	0	0	0	1	1	0,5
35	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0,5	1	0
36	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0,5	0	0	0	1	1	0
37	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	1	1	0	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5
38	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0,5
42	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0,5
43	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0,5	0	1	0	0	0,5
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0,5	1	0
45	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0,5	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0,5
48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0,5	0	0,5	0	1	0	1	1	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0,5

Tabel L6.8 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Ahong

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
51	0	0	0,5	0	0	0,5	0	1	1	1	0	1	0,5	0,5	0	0	0	1	0	0,5
52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0,5
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0,5
55	1	1	0,5	0,5	1	0	1	0	1	1	0,5	0,5	1	1	0,5	0	0	0,5	1	0,5
56	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	0,5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
57	0	0	1	1	1	1	1	0,5	0,5	1	1	0	1	1	0,5	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0,5
60	1	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0	1	0
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	0	0,5	1	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5
63	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0,5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
64	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
65	0	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5
66	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1
69	0	1	1	0,5	0,5	1	1	0	1	1	0	1	0	0,5	1	1	1	1	1	0,5
70	1	1	1	1	0,5	1	1	0	1	0,5	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0,5	1	0	1	0	1	1	0,5
72	0	1	0	1	0,5	1	1	1	0,5	0,5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	0,5	1	1	0	1	0	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	0	0	0	0	0,5	1	1	1	1	0,5	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1

Tabel L6.8 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Ahong

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0,5
77	1	1	1	0	1	0	1	1	0,5	0,5	0	1	1	1	0	0,5	0	1	1	0
78	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
79	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0,5	0,5	1	0	0,5
80	0	0,5	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0,5	0,5	1	1	1	0,5
81	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0	1	1	0,5	1	0	1	1	0,5
82	0	0,5	1	0	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	1	1	0	1	0,5
83	1	1	1	0,5	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,5
85	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
86	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0,5	1	0
88	1	1	1	1	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
89	1	1	1	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0,5
90	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
91	0	1	1	1	0,5	1	0,5	1	1	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0,5
92	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5
93	1	0	0,5	1	1	0,5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0,5
95	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,5	0
96	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
97	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0,5	0,5
98	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0,5	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
99	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
100	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,5	1

Tabel L6.8 (lanjutan)

Data peringkat dari rumah makan Ahong

	Jenis Atribut																			
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
100	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,5	1
101	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0,5	0,5	1	1	0
102	0	0	0	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0	0	0	0	0	0
103	0	1	0	0,5	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0	0,5	1	0,5
105	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
106	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
107	1	1	1	0	0	1	1	0,5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0,5
108	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1
110	1	1	1	1	1	1	0,5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0,5
Jumlah	40,5	46	47	48	44	50	52,5	42,5	72,5	78,5	27	86,5	41	85	40,5	42,5	40	71,5	86	42

KOMENTAR DOSEN PENGUJI

Nama Mahasiswa : Crispian
NRP : 0323146
Judul Tugas Akhir : “Analisis Persaingan Rumah Makan *Chinese food*
(Studi Kasus di Rumah makan Mandarin Jl Kebon
Kawung, Bandung)”

Komentar-komentar Dosen Penguji :

1. Saran di 6.3 diperhatikan jika Ahong lebih buruk dari Mandarin artinya ada pesaing lain yang lebih baik sehingga penjualan Mandarin turun 50%.
2. Sebaiknya kuesioner penelitian yang disebar di cabang-cabang tidak perlu memeringkat (data tidak digunakan). Data peringkat juga menimbulkan kebingungan, membandingkan RM. Mandarin yang mana? (cabang atau pusat?)
3. Usulan : seharusnya ada solusi yang diberikan untuk parker, mengingat hasil kuesioner menyatakan ketidakpuasan, juga merupakan kelemahan dari CA.
4. Seharusnya dikaitkan hasil *cluster*, CA, dan hasil kuuesioner tingkat kepuasan.

DATA PENULIS

Nama : Crispian
Alamat di Bandung : Taman Kopo Indah I Blok K No. 46, Bandung
Alamat Asal : Taman Kopo Indah I Blok K No. 46, Bandung
No Telp. Asal : (022) 5414688
No. Handphone : 085624946616
Alamat *e-mail* : crispian_kang@yahoo.co.id
Pendidikan : SMUK Bina Bakti I, Bandung
Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha
Nilai Tugas Akhir : B+
Tanggal USTA : 03 Agustus 2007